



REGIONE SICILIANA

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

Dipartimento Regionale dell'Energia

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SERVIZIO 8°

“UFFICIO REGIONALE PER GLI IDROCARBURI E LA GEOTERMIA”

Visto lo Statuto della Regione Siciliana;

Visto l'art. 34 della legge regionale 06.05.1981, n. 96;

Visto il decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164 di attuazione della direttiva n. 98/30/CE, recanti norme comuni per il mercato interno del gas naturale, recepito dal legislatore regionale con l'art. 67 della legge regionale 27 marzo 2000, n. 2;

Visto il D.M. 22 dicembre 2000 recante “Individuazione della Rete nazionale gasdotti ai sensi dell'art. 9 del decreto legislativo n. 164/2000”;

Visto il D.P.R. 5 novembre 1949, n.1182;

Vista la L.R. 30 aprile 1991,n.10;

Visto il D. Lgs. 18 giugno 1999, n.2000;

Vista la L.R. 3 luglio 2000, n. 14;

Visto il “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità”, approvato con D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 così come integrato dal Decreto Legislativo 27 dicembre 2004 n. 330 e s.m.i., reso applicabile nella Regione Siciliana con l'art. 16 della legge regionale n. 12 del 2011, in seguito denominato “Testo Unico”;

Visto il D.P.R. del 5 dicembre 2009,n.12, con cui viene emanato il regolamento di attuazione del Titolo II[^] della L.R. n. 19 del 16 dicembre 2008;

Vista la Circolare applicativa dell'Assessore alla Presidenza, con cui vengono date le indicazioni operative sull'applicazione del regolamento di attuazione del Titolo II della L.R. n.19 del 16 dicembre 2008;

Visto il D.P.Reg. n.6 del 18.01/2013 che regola ed attua il Titolo II della L.R. 16.12.2008 n. 19, Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui al D.P.Reg. 5 dicembre 2009 n.12 e ss.mm.ii.;

Visto il D.D.G. n. 403 del 26.09.2013 del Dirigente Generale del Dipartimento dell'Energia in materia di strutture intermedie dipartimentali;

Visti gli artt. 52 bis, 52 ter, 52 quater, e 52 quinquies e 52 sexies del D.Lgs. 27 dicembre 2004, n. 330, recante norme integrative del “Testo Unico”;

Vista la dichiarazione della Snam Rete Gas S.p. A. del 13 maggio 2013, rilasciata ai sensi dell'art. 31 del Dl.g.vo n. 164/2000.

Vista l'istanza prot. REINV/INISIC/668/MAR del 29 ottobre 2013 della Snam Rete Gas S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese - Piazza Santa Barbara n.7 ed uffici in Catania (CT) – Zona Industriale - VIII Strada n. 8, con la quale è stato richiesto ai sensi dell'art. 52 sexies del “Testo Unico”, l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità dell'opera denominata “**Potenziamento Impianto di Riduzione n. 841 di Messina” P 75/12 bar**;

Considerato che il progetto dell'opera in scala 1:2000 Dis. n. 00-DT-4E-1101 evidenzia la fascia di vincolo preordinato all'esproprio ed individua le proprietà catastali ed evidenzia inoltre le aree da espropriare, da asservire e da occupare temporaneamente per l'esecuzione dei lavori ed individua le proprietà catastali;

Considerato che l'opera di cui trattasi riveste carattere di particolare urgenza in quanto la mancata costruzione nei tempi previsti non permetterebbe di trasportare i volumi di gas previsti e di migliorare la flessibilità del sistema di trasporto, con negative ripercussioni sul mercato civile ed industriale del gas, in particolare l'opera si rende necessaria al fine di soddisfare la richiesta di un nuovo punto di riconsegna a valle dell'esistente Impianto di Riduzione 841 di Messina;

Considerato che il 14 giugno 2014 questo Servizio ha avviato il procedimento mediante la pubblicazione di un avviso all'albo pretorio del comune di Messina (ME), sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 24 del 13.06.2014 Parti Seconda e Terza e mediante l'invio di comunicazioni personali alle ditte proprietarie

interessate dal Vincolo Preordinato all'Esproprio;

Preso atto che in ordine al procedimento non sono pervenute opposizioni e/o osservazioni;

Vista la nota prot. n. 24245 del 21 novembre 2013, con la quale il Dipartimento Regionale Urbanistica – Servizio 3 dell'Assessorato Territorio e Ambiente ha chiesto al Comune di Messina di esprimere, ai sensi dell'art. 7 della legge regionale n. 65/1981, il proprio parere in merito al succitato progetto per mezzo di delibera consiliare;

Preso atto che con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 43/C dell'11 novembre 2014 il Comune di Messina si è espresso positivamente in merito al tracciato di progetto ;

Visto il Nulla osta con prescrizioni ai soli fini idrogeologici rilasciato dall'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina con nota prot. 166077 del 12 dicembre 2013;

Visto il Parere favorevole del Genio Civile di Messina rilasciato con nota prot. 16128 del 29 gennaio 2014, espresso ai sensi dell'art. 13 della legge n. 64/1974;

Vista l'autorizzazione paesaggistica rilasciata con prescrizioni dalla Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. n. 42/2004 con nota prot. 690/VII-309-13U del 4 febbraio 2014;

Vista la nota prot. 8300 del 24 febbraio 2014 rilasciata dall'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente Servizio 1/V.A.S.-V.I.A. di esclusione dell'intervento dalla procedura di assoggettabilità ai sensi dell'art. 6 del Dlgs. 152/06 e s.m.i.;

Visto il nulla osta rilasciato dal Consorzio per le Autostrade Siciliane di Messina con nota prot. 3529 del 28 febbraio 2014;

Visto il parere preliminare positivo con prescrizioni rilasciato dall'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente- Dipartimento dell'Ambiente - Servizio 4 –Protezione Patrimonio Naturale con nota prot. n. 17380 del 14 aprile 2014 ai sensi del D.A. 30.03.2007 e s.m.i. per la valutazione di incidenza di cui all'art. 5 del D.P.R. 357/97;

Visto il parere di conformità antincendio, art. 3 D.P.R. 151/11, prot. 4463 del 10 aprile 2015 rilasciato dal Ministero dell'Interno – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco comando Provinciale di Messina;

Visto il Decreto Assessoriale n. 409/Gab del 7 settembre 2015 dell'Assessorato Territorio ed Ambiente – con il quale viene esclusa l'incidenza significativa dell'opera sulla Zona Protezione Speciale ITA 030042 “Monti Peloritani, Dorsale Curcuraci, Antennammare e Area Marina dello Stretto”;

Visto il Decreto D.D.G. n. 292 del 28 settembre 2015 con il quale l'Assessorato Territorio ed Ambiente - Dipartimento Regionale Urbanistica ha autorizzato, in variante allo strumento urbanistico vigente nel comune di Messina (ME), ai sensi dell'art. 7 della L. R. 65/81, la realizzazione dell'opera denominata “Potenziamento Impianto di Riduzione n. 841 di Messina” P 75/12 bar, nonché disposto il vincolo preordinato all'esproprio ai sensi del comma 1 dell'art. 10 del D.P.R. n. 327/2001;

Visto il protocollo di legalità stipulato in data 23.05.2011 tra la Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell' Energia e dei Servizi di PP.UU., il Ministero dell'Interno, le Prefetture delle Province Siciliane e la Confindustria Sicilia;

Visto l'atto di adesione del 20 novembre 2013 di Snam Rete Gas S.p.A. al protocollo di legalità stipulato in data 23.05.2011 tra la Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell' Energia e dei Servizi di PP.UU., il Ministero dell'Interno, le Prefetture delle Province Siciliane e la Confindustria Sicilia;

Ritenuto pertanto di volere accogliere l'istanza della Snam Rete Gas S.p.A. tendente ad ottenere l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità dell'opera denominata “Potenziamento Impianto di Riduzione n. 841 di Messina” P 75/12 bar;

DECRETA

Art. 1 - E' riconosciuta la conformità agli strumenti urbanistici vigenti, nonché la disposizione del vincolo preordinato all'esproprio dell'opera denominata “Potenziamento Impianto di Riduzione n. 841 di Messina” P 75/12 bar;

Art. 2 - E' approvato il progetto definitivo del citato metanodotto redatto dalla Società Snam Rete Gas S.p.A., qui allegato alla scala 1:2.000, planimetria disegno Dis. n. 00-DT-4E-1101 .

Art. 3 - E' dichiarata la pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dell'opera suddetta, per la durata di anni cinque dalla data del presente decreto, entro lo stesso termine dovranno essere emanati gli eventuali provvedimenti ablativi.

Art. 4 - Sono autorizzati la costruzione e l'esercizio dell'opera denominata "Potenziamento Impianto di Riduzione n. 841 di Messina" P 75/12 bar, come da progetto definitivo approvato, fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme di sicurezza vigenti;

Art. 5 - I lavori di costruzione dovranno rispettivamente, iniziare entro dodici mesi e concludersi entro i tre anni dalla data del presente provvedimento.

Art. 6 - La Snam Rete Gas S.p.A. provvederà a comunicare agli interessati l'avvenuta efficacia del presente decreto, mediante avviso da pubblicare, per venti giorni consecutivi, all'albo pretorio del Comune di Messina e di curarne la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana. Analogo avviso sarà inserito sul sito informatico della Regione Sicilia (URIG) .

Art. 7 - La Snam Rete Gas S.p.A., prima dell'inizio dei lavori, è obbligata a presentare l'elenco delle imprese fornitrici e appaltatrici con le relative informative Prefettizie di adesione al protocollo sopraccitato, in formato elettronico.

Art. 8 - La presente autorizzazione viene rilasciata per quanto di propria competenza, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio alcuno per eventuali diritti di terzi, è fatto obbligo alla Snam Rete Gas S.p.A. di ottenere, prima dell'inizio dei lavori, ogni altra autorizzazione o concessione necessaria per la realizzazione delle opere di cui al progetto e di adempiere alle prescrizioni contenute nei pareri rilasciati dagli Enti interessati.

Art. 9 - Il presente decreto esplica gli effetti di cui all'art. 52 sexies del "Testo Unico".

Art. 10 - Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) competente entro 60 (sessanta) giorni oppure ricorso gerarchico al Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Energia entro 120 (centoventi) giorni.

Palermo, li 29/09/2015

F.to

Il Dirigente Responsabile dell'U.O. 8.3

(Dr. Ing. Leonardo Davì)

F.to

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(Ing. Salvatore Giorlando)

AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

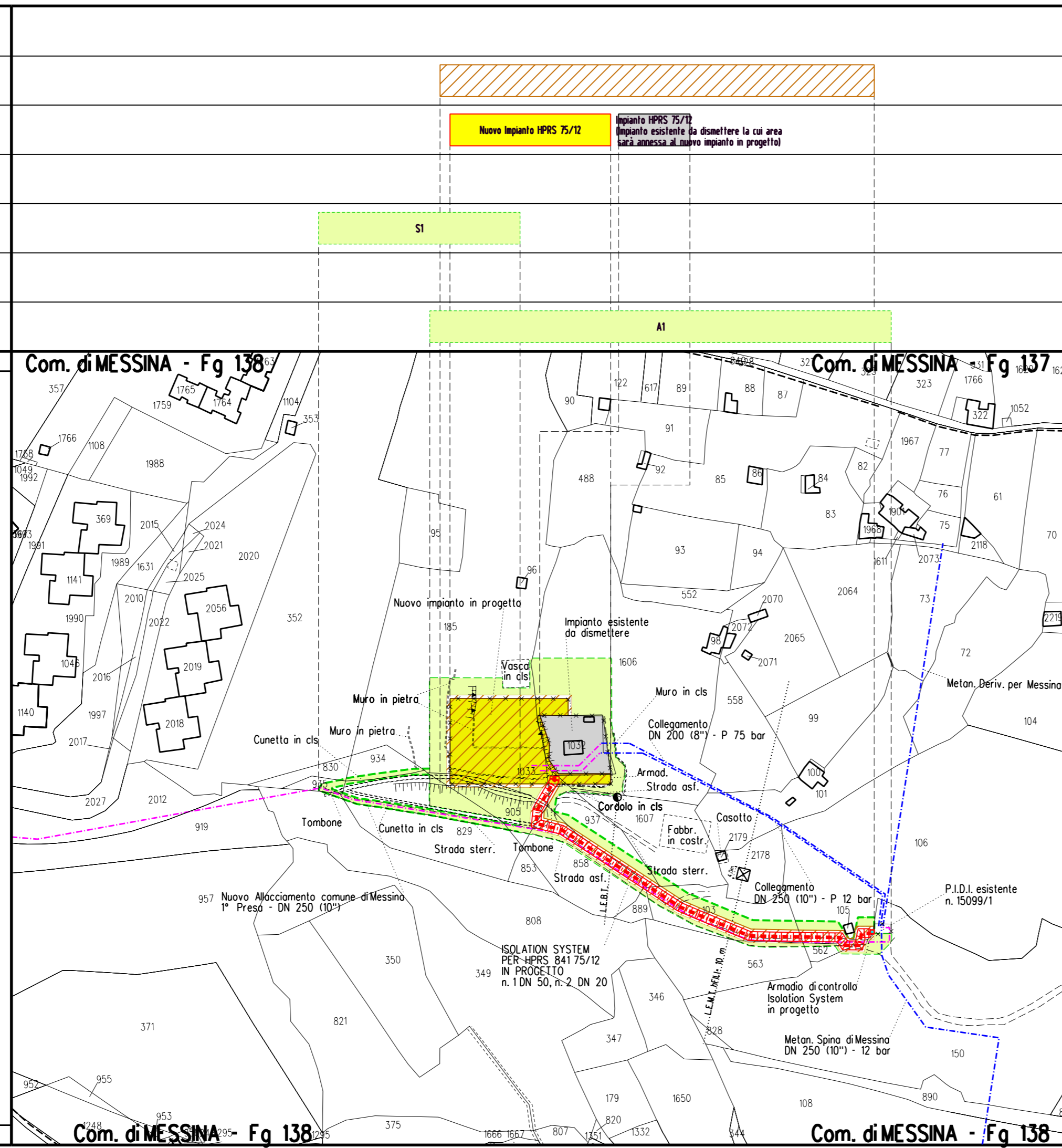
DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

PLANIMETRIA 1:2000

CONFINI AMMINISTRATIVI



LEGENDA

- Aree soggette a Vincolo Preordinato all'Esproprio
- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu' 3.50+3.50 m (fascia ristretta)
- Aree di occupazione lavori
- Allargamenti (esterni alle aree soggette a V.P.E.)
- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- Impianti in progetto
- Impianti esistenti
- Armadio di controllo Isolation System in progetto
- ISOLATION SYSTEM (CON PROTEZIONE DELLA CONDOTTA)
- METANODOTTI IN ESERCIZIO
- ALTRE OPERE IN PROGETTO

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA 1:250000

1	04/09/2013	EMISSIONE PER PERMESSI	G. FILANDRO	G. CICCARELLI	FE. FERRINI
0	15/07/2013	EMISSIONE PER COMMENTI	G. FILANDRO	G. CICCARELLI	FE. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA RIF. TFM: 011012-00-DT-4E-1101		
Impianto: POTENZIAMENTO IMPIANTO DI RIDUZIONE N. 841 DI MESSINA					DISEGNO 00-DT-4E-1101
PLANIMETRIA CATASTALE CON V.P.E. E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					REVISIONE 1 COMMESSA NR/10163 SCALA 1:2000 sostituisce il sostituito dal